



Gefahren im Winter Checkliste

Haben Sie den Winter im Griff?

Der Winter birgt zusätzliche Gefahren, bedingt durch Kälte, Schnee und kürzere Tage. Es lohnt sich, diesen Gefahren Beachtung zu schenken und sie zu beseitigen.

Die Hauptgefahren sind:

- Glätte auf Verkehrswegen und Arbeitsplätzen
- mangelnde Beleuchtung
- Beeinträchtigung der arbeitenden Personen durch Kälte

Mit dieser Checkliste bekommen Sie solche Gefahren besser in den Griff.

1. Füllen Sie die Checkliste aus.

Wo Sie eine Frage mit «nein» oder «teilweise» beantworten, ist eine Massnahme zu treffen. Notieren Sie die Massnahmen auf der letzten Seite. Sollte eine Frage Ihren Betrieb nicht betreffen, streichen Sie diese einfach weg.

2. Setzen Sie die Massnahmen um.

Verkehr, Transport

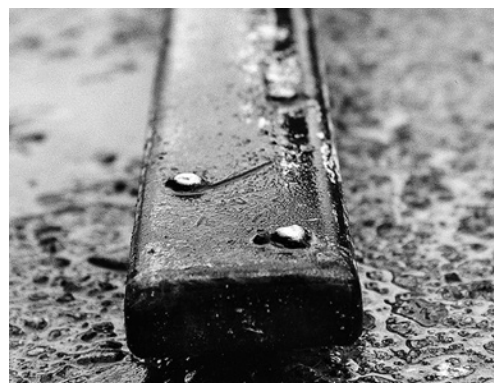
- | | |
|---|--|
| 1 Sind die innerbetrieblichen Verkehrswege frei von Schnee und Eis oder – wenn dies nicht der Fall ist – als nicht begehbar bzw. nicht befahrbar markiert und abgesperrt? (Bild 1) | <input type="checkbox"/> ja
<input type="checkbox"/> teilweise
<input type="checkbox"/> nein |
| 2 Sind nicht tragfähige (nicht durchbruchssichere) Flächen im Bereich von Verkehrswegen trotz Schnee noch erkennbar? | <input type="checkbox"/> ja
<input type="checkbox"/> teilweise
<input type="checkbox"/> nein |
| 3 Stehen Hilfsmittel für die Schneeräumung bzw. für das Beseitigen der Rutschgefahr bereit?
Sand, Salz, Schneeschaukeln usw. | <input type="checkbox"/> ja
<input type="checkbox"/> teilweise
<input type="checkbox"/> nein |
| 4 Sind die Fahrzeuge (besonders Mannschaftsbusse, aber auch private PWs) und Maschinen wintertauglich?
Reifen, Schneeketten, Frostschutz, Beleuchtung usw. | <input type="checkbox"/> ja
<input type="checkbox"/> teilweise
<input type="checkbox"/> nein |
| 5 Sind alle Verkehrswege und Arbeitsplätze genügend beleuchtet? | <input type="checkbox"/> ja
<input type="checkbox"/> nein |
| 6 Sind Mitarbeitende, die im Verkehrsbereich arbeiten, für die anderen Verkehrsteilnehmer gut sichtbar?
Z. B. dank Arbeitskleidern mit reflektierenden Streifen. (Bild 2) | <input type="checkbox"/> ja
<input type="checkbox"/> teilweise
<input type="checkbox"/> nein |
| 7 Sind Kran- und Hubstaplergabeln gegen Abrutschen der Last (Palette) gesichert und sind die Palettengabeln schnee- und eisfrei? (Bild 3) | <input type="checkbox"/> ja
<input type="checkbox"/> teilweise
<input type="checkbox"/> nein |



1 Schnee und Eis wurden mustergültig geräumt.



2 Sehen und gesehen werden ist alles.



3 An dieser Gabel wurde nachträglich eine einfache, aber effektive Rutschsicherung angebracht.

Körperliche Beeinträchtigungen durch Kälte

- | | |
|--|--|
| 8 Sind alle Mitarbeitende wintertauglich ausgerüstet?
Arbeitskleider, Schuhe, Handschuhe, Kopfschutz usw. (Bild 4) | <input type="checkbox"/> ja
<input type="checkbox"/> nein |
| 9 Werden diese wo nötig auch getragen? | <input type="checkbox"/> ja
<input type="checkbox"/> teilweise
<input type="checkbox"/> nein |
| 10 Sind die Unterkünfte (Baracken, Container) geheizt bzw. heizbar und können nasse Kleider gefahrlos getrocknet werden? (Bild 5) | <input type="checkbox"/> ja
<input type="checkbox"/> teilweise
<input type="checkbox"/> nein |
| 11 Besteht für die Mitarbeitenden die Möglichkeit, sich warm zu verpflegen?
Abgabe von warmen alkoholfreien Getränken prüfen! | <input type="checkbox"/> ja
<input type="checkbox"/> teilweise
<input type="checkbox"/> nein |
| 12 Sind die Arbeitszeiten und Pausen den äusseren Bedingungen angepasst? | <input type="checkbox"/> ja
<input type="checkbox"/> nein |



4 Mit einer Unterziehaube kann auch im Winter ein Helm getragen werden.



5 Achtung Brandgefahr bei Überhitzung. Keine brennbaren Gegenstände auf die Heizung legen. Bei Gasheizungen auf Sauerstoffzufuhr achten.

Kälteempfindliche Stoffe und Materialien

- 13 Es gibt Stoffe, deren Eigenschaften sich bei Frost so verändern, dass eine Gefahr entsteht (Bild 6). Sind all diese Stoffe bekannt?
- ☐ ja
☐ nein
-
- 14 Werden diese Stoffe in geheizten Räumen gelagert?
- ☐ ja
☐ teilweise
☐ nein
-
- 15 Gewisse Materialien (z. B. Stahl) können bei tiefen Temperaturen ihre Eigenschaften ändern. (Bild 7) Werden solche Materialien in einem geheizten Container gelagert?
- ☐ ja
☐ teilweise
☐ nein
-
- 16 Werden die Anschlagmittel (besonders Hebeebänder) trocken gelagert?
- ☐ ja
☐ teilweise
☐ nein
-



6 Viele Stoffe sind temperaturempfindlich.

Organisation, Schulung, menschliches Verhalten

- 17 Besteht im Falle von Lawinen- oder Eisschlaggefahr ein Sicherheitskonzept?
- ☐ ja
☐ nein
-
- 18 Ist das Personal über die speziellen Gefahren im Winter instruiert?
- ☐ ja
☐ teilweise
☐ nein
-
- 19 Sind für die im Winter erforderlichen Massnahmen (z. B. Schneeräumung, Streuen von Sand und Salz) Verantwortliche bezeichnet?
- ☐ ja
☐ teilweise
☐ nein
-
- 20 Wird die Umsetzung der Massnahmen von den Vorgesetzten kontrolliert?
- ☐ ja
☐ teilweise
☐ nein
-



7 Diese Eisen sind bei sehr tiefen Temperaturen so spröde geworden, dass sie wie Glas entzwei-brachen.

Es ist möglich, dass in Ihrem Betrieb noch weitere Gefahren zum Thema dieser Check-liste bestehen. Ist dies der Fall, treffen Sie die notwendigen zusätzlichen Massnahmen. Notieren Sie diese auf der letzten Seite.

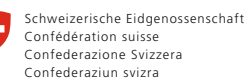
[illegible]

(Empfehlung: 2-mal pro Winter)

Ausgabe: November 2009

Publikationsnummer: 67031.d

Suva, Postfach, 6002 Luzern



Finanziert durch die EKAS
www.ekas.ch